

DE Jupio All-in-One Charger JBC0070

Einführung

Jupio stellt das erste Alles-in-einem Ladegerät vor, das über 4 einzelne Ladekanäle verfügt, welche vier Batterien unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung zur selben Zeit aufladen können!

Das Jupio Alles-in-einem Ladegerät kann Alkaline, Ni-Cd, Ni-Mh und Lithium-Batterien aufladen. Folgende Formate werden unterstützt: 1.2V Ni-Cd/1.2V Ni-Mh/1.5V Alkaline/4.2V Lithium AA/AAA/C/D/9V/18650/26650/18500.

Das Alles-in-einem Ladegerät besitzt einen verstellbaren Gleitkontakt für Variablen des Typs zylindrischer Zellen (mit einer Länge von 40mm bis 67mm). Das Alles-in-einem Ladegerät ist geeignet für Gerätebatterien sowie für Industriebatterien.

Zu Ihrer Annehmlichkeit haben wir außerdem 2x 2.1A USB-Anschlüsse hinzugefügt, um dieses Ladegerät noch vielseitiger zu machen.

Wichtige Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Alles-in-einem Ladegerät verwenden, lesen und beachten Sie bitte folgende Anweisungen sorgfältig

1. Das Alles-in-einem Ladegerät sollte immer in einer geräumigen Umgebung verwendet werden. Eine zu hohe oder zu niedrige Temperatur kann die Batterieleistung beeinflussen.
2. Legen Sie dieses Produkt nicht ins Wasser.
3. Dieses Produkt sollte nicht geworfen, geschüttelt oder starken Schlägen ausgesetzt werden, andernfalls könnten Innenteile sowie die komplette Struktur beschädigt werden.
4. Bewegen Sie das PowerVault nicht zu nah an Feuer oder andere Hitzequellen heran, um eine Beschädigung des Produktes zu vermeiden.
5. Verwenden Sie keine scharfen Metallobjekte in der Nähe der Ladungs- und Entladungsanschlüsse des Alles-in-einem Ladegerätes, andernfalls wird ein Kurzschluss herbeigeführt, der das Produkt beschädigt.

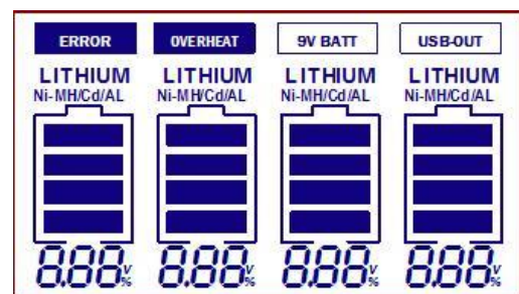


Eigenschaften des Jupio Alles-in-einem Ladegerätes

Das Jupio Alles-in-einem Ladegerät besitzt folgende Eigenschaften:

- 1: Automatische Batterie-Erkennungsfunktion: Das Alles-in-einem Ladegerät erkennt die chemische Zusammensetzung einer Batterie automatisch.
- 2: Kurzschluss-Schutz: Sobald das Alles-in-einem Ladegerät eine falsch eingelegte Batterie erkennt, beginnt der FEHLER Indikator aufzuleuchten.
- 3: Fehlerhafte-Batterie-Erkennung: Wenn die Batteriespannung zu hoch oder zu niedrig ist, beginnt der FEHLER Indikator aufzuleuchten.
- 4: Langsam-Schnell Aufladung: Das Alles-in-einem Ladegerät startet niemals umgehend mit der Schnellaufladung. Wenn die Batterie eine niedrige Rest-Spannung aufweist, so beginnt das Alles-in-einem Ladegerät langsam und erhöht daraufhin allmählich seine Leistung. Dadurch wird die Batterielebensdauer erhöht.
- 5: Überspannungs-Erkennung: Das Alles-in-einem Ladegerät stellt sicher, dass die Batterie nie überladen wird.

6: Temperatur-Schutz: Wenn das Alles-in-einem Ladegerät erkennt, dass die Temperatur der Batterie zu stark ansteigt, so wird es automatisch seine Leistung reduzieren, um die Temperatur zu senken. Das ÜBERHITZUNG Zeichen wird zwischen 40C und 50C für Lithium-Batterien und zwischen 50C und 70C für andere chemische Zusammensetzungen aufleuchten. Sobald die Temperatur die Maximaltemperaturen übersteigt, wird der Ladeprozess automatisch angehalten.



7: Überladung Zeit-Schutz: Die maximale Zeit für eine Schnell-Aufladung ist folgende: 1 ~ 2 Batterien 5Std, 3 Batterien 7Std, 4 Batterien 9Std.

8. Ladezeit-Schutz: Ladung, Schnell-Aufladung, Voll-Aufladung, Vollständige Durchführung Vier-Aufladung.

9. Die Aufladung von Alkaline-Batterien. Obwohl normale Alkaline-Batterien nicht wiederaufladbar sind, so kann das Jupio Alles-in-einem Ladegerät diese Batterien regenerieren, indem es sie mit ein wenig Elektrizität auflädt.

10. Der Voll-Aufladungsprozess des Alles-in-einem Ladegerätes wird in Prozent und als Spannung auf dem LCD Bildschirm angezeigt.

Wie man das Alles-in-einem Ladegerät verwendet:

Sie können das Alles-in-einem Ladegerät mit diesen chemischen Zusammensetzungen verwenden:

Alkaline, Nickel-Cadmium, Nickel-Metalhydrid, Lithium Batterien.

Die folgenden Batterietypen können verwendet werden:

AA/AAA/C/D/9V/18650/26650/18500

Legen Sie die Batterien in die Positionen der A Seite oder B Seite des Alles-in-einem Ladegerätes ein, indem Sie folgendes Schema verwenden:

3.6 V- 4.2 V Lithium 2x 1400 mAh (A 1 oder 2) und (B 3 or 4)

3.6 V- 4.2 V Lithium 4x 700 mAh (A 1-2) und (B 3-4)

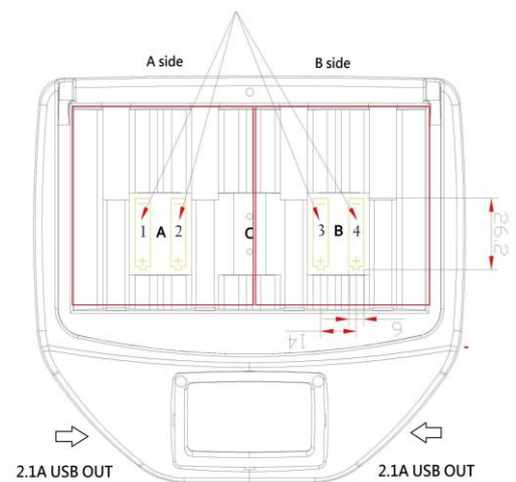
1.2 V- 1.4 V Ni-Mh/Cd 2x 1000 mAh (A 1 or 2) und (B 3 or 4)

1.2 V- 1.4 V Ni-Mh/Cd 4x 900 mAh (A 1-2) und (B 3-4)

1.2 V- 1.5 V Alkaline 2x 400 mAh (A 1 or 2) und (B 3 or 4)

1.2 V- 1.5 V Alkaline 4x 350 mAh (A 1-2) und (B 3-4)

9 V Ni-Mh/Cd/Li-ion 200 mAh (C)



12 Volt Auto Kabel - 1STCK

Benutzerhandbuch - 1STCK

AC Adapter - 1 STCK

Jupio Europe BV
Wasaweg 27
9723 JD Groningen
Niederlande
www.JUPIO.com



Die